

PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI




 N
 Scala 1:10.000

LEGENDA

-  Stazione Elettrica (SE) a 380/220/150 KV della RTN denominata "Codrongianes"
-  Mitigazione
-  **Recinzione di nuova realizzazione**
 Dimensioni scavo:
 plinto di fondazione dei pali: 0,5 x 0,5 x 0,5 m
 (stimati 3227 plinti, da valutare in fase esecutiva);
 Volume tot: 403,38 m³
-  **Scavi per viabilità interna di impianto**
 Area tot: 9.179 m²
 Volume di scavo per fondazione stradale: 2.753,70 m³
-  **Scavi per fondazioni Transformation Unit**
 Volume di scavo: 843,95 m³
 Volume di rinterro: 628,14 m³
-  **Scavi per fondazioni cabine di raccolta**
 Volume di scavo: 164,25 m³
 Volume di rinterro: 16,93 m³
-  **Scavi per fondazioni cabina SCADA**
 Volume di scavo: 19,71 m³
 Volume di rinterro: 9,80 m³

Scavo a sezione obbligata per la posa dei cavidotti di impianto

-  **Scavo 1 terne di cavi:**
 Dimensioni sezione: 0,30 x 1,20 m;
 Volume tot: 2.470,78 m³
-  **Scavo 2 terne di cavi:**
 Dimensioni sezione: 0,70 x 1,20 m;
 Volume tot: 626,20 m³
-  **Scavo 3 terne di cavi:**
 Dimensioni sezione: 1,08 x 1,20 m;
 Volume tot: 136,90 m³
-  **Scavo 4 terne di cavi:**
 Dimensioni sezione: 0,70 x 1,50 m;
 Volume tot: 298,20 m³
-  **Scavo 5 terne di cavi:**
 Dimensioni sezione: 1,08 x 1,50 m;
 Volume tot: 322,44 m³
-  **Scavo 6 terne di cavi:**
 Dimensioni sezione: 1,08 x 1,50 m;
 Volume tot: 9,72 m³

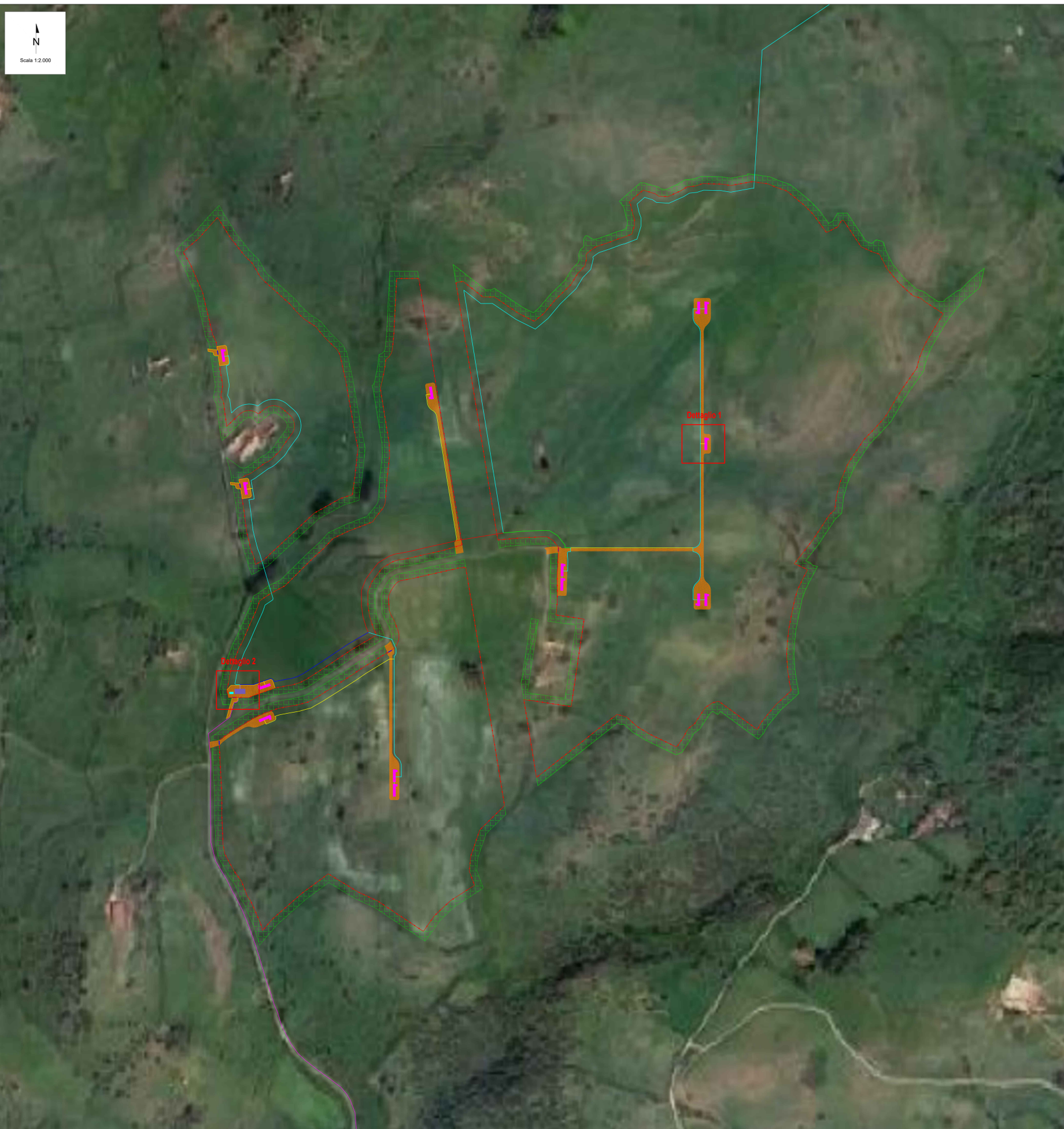
Scavo a sezione obbligata per la posa del cavidotto di connessione

-  **Scavo cavidotto di connessione:**
 Dimensioni sezione: 0,90 x 1,60 m;
 Volume tot: 12.567,283 m³

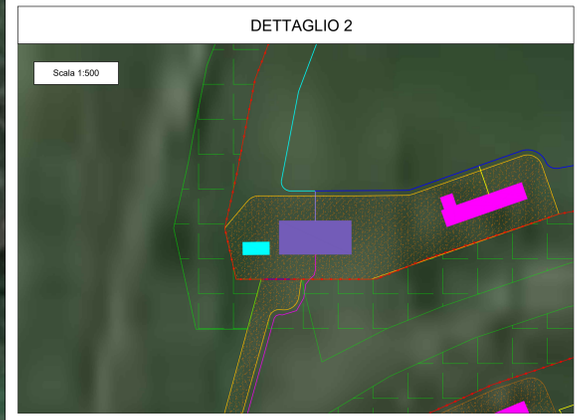
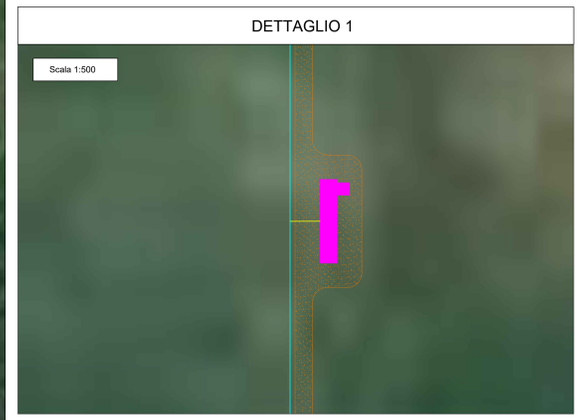
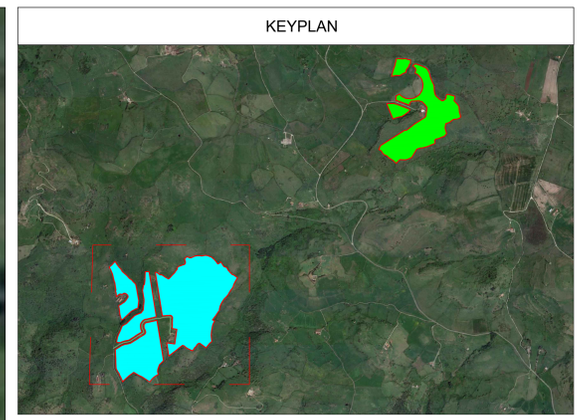

 L. 988
 01/01/2013

00	15/12/2013	EMISSIONE	L.01/01/2013	A.1/01/2013	L.01/01/2013
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Mussali", di potenza pari a 48,78 MWp, e delle relative opere di connessione. Da realizzare nei comuni di Pinerolo (TO) e Codrongianes (CS)			
FILE NAME: LS161943.TAV.016.PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI.DWG		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1
		TITLE: Planimetria scavi, sbancamenti e rinterri			
CLIENT VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic Design			
APPROVED BY:		CLIENT CODE: LS16943		PROJECTIVE: ENG TAV	
REVISION:		016		00	

PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI



N
Scale 1:2,000



LEGENDA

- Mitigazione
- Recinzione di nuova realizzazione
Dimensioni scavo:
plinto di fondazione dei pali: 0,5 x 0,5 x 0,5 m
(stimati 3227 plinti, da valutare in fase esecutiva);
Volume tot: 403,38 m³
- Scavi per viabilità interna di impianto
Area tot: 9.179 m²
Volume di scavo per fondazione stradale: 2.753,70 m³
- Scavi per fondazioni Transformation Unit
Volume di scavo: 843,95 m³
Volume di rinterro: 628,14 m³
- Scavi per fondazioni cabine di raccolta
Volume di scavo: 164,25 m³
Volume di rinterro: 16,93 m³
- Scavi per fondazioni cabina SCADA
Volume di scavo: 19,71 m³
Volume di rinterro: 9,80 m³

Scavo a sezione obbligata per la posa dei cavidotti di impianto

- Scavo 1 terme di cavi:
Dimensioni sezione: 0,30 x 1,20 m;
Volume tot: 2.470,78 m³
- Scavo 2 terme di cavi:
Dimensioni sezione: 0,70 x 1,20 m;
Volume tot: 626,20 m³
- Scavo 3 terme di cavi:
Dimensioni sezione: 1,08 x 1,20 m;
Volume tot: 136,90 m³
- Scavo 4 terme di cavi:
Dimensioni sezione: 0,70 x 1,50 m;
Volume tot: 298,20 m³
- Scavo 5 terme di cavi:
Dimensioni sezione: 1,08 x 1,50 m;
Volume tot: 322,44 m³
- Scavo 6 terme di cavi:
Dimensioni sezione: 1,08 x 1,50 m;
Volume tot: 9,72 m³

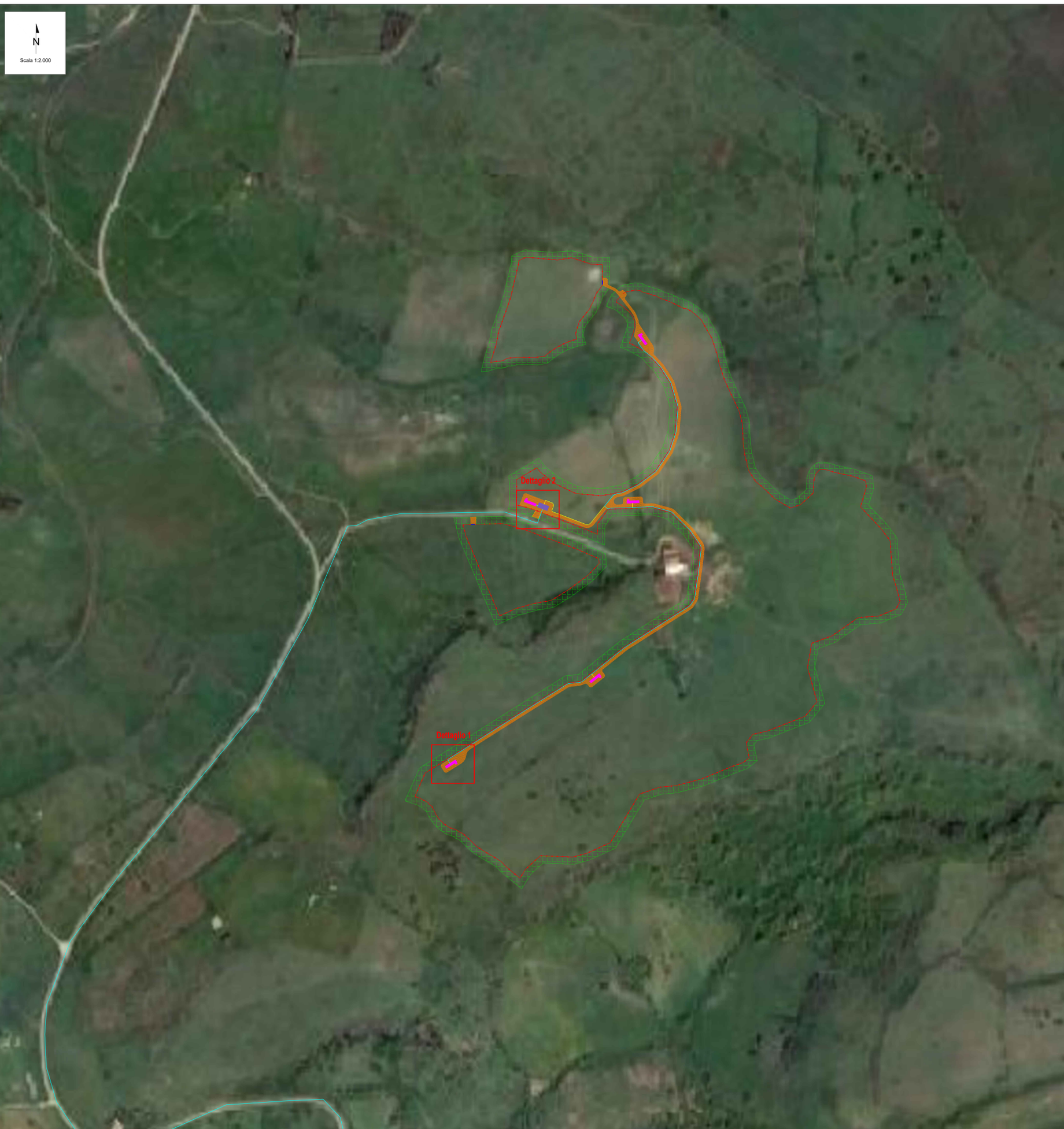
Scavo a sezione obbligata per la posa del cavidotto di connessione

- Scavo cavidotto di connessione:
Dimensioni sezione: 0,90 x 1,60 m;
Volume tot: 12.567,283 m³

Ing. *[Signature]*
L. 98/98
A. 998
P. 1/1

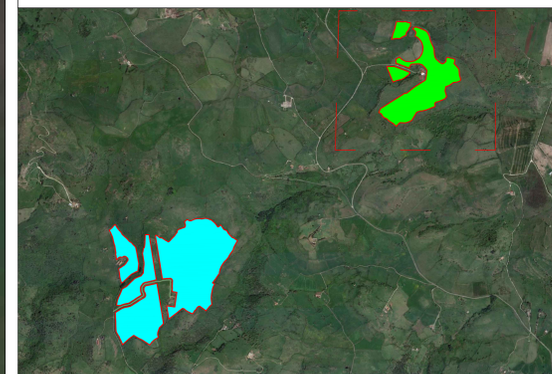
00	15/12/2013	EMMISSIONE	L. Disegni	A. Fida	L. Spazio
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>PROGETTO: Progetto di un impianto agricolo denominato "Mazzali", di potenza pari a 48,78 MWp, e delle relative opere di connessione. Da realizzare nei comuni di Poggio (SS) e Codrigliano (SS)</p>					
<p>FILE NAME: LS16943.TAV.016 DEL PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI</p>					
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
Company		A0	VARIE	1:1	2 di / di 3
TITLE: Planimetria scavi, sbancamenti e rinterri					
CLIENT VALIDATION					
APPROVED BY:		UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE:		
		Basic Design	PLANT	GROUP	DOC.
			LS16943 ENG TAV		016 / 00

PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI



N
Scale 1:2.000

KEYPLAN



DETTAGLIO 1



DETTAGLIO 2



LEGGENDA

-  Mitigazione
-  **Recinzione di nuova realizzazione**
Dimensioni scavo:
plinto di fondazione dei pali: 0,5 x 0,5 x 0,5 m
(stimati 3227 plinti, da valutare in fase esecutiva);
Volume tot: 403,38 m³
-  **Scavi per viabilità interna di impianto**
Area tot: 9,179 m²
Volume di scavo per fondazione stradale: 2.753,70 m³
-  **Scavi per fondazioni Transformation Unit**
Volume di scavo: 843,95 m³
Volume di riporto: 628,14 m³
-  **Scavi per fondazioni cabine di raccolta**
Volume di scavo: 164,25 m³
Volume di riporto: 16,93 m³

Scavo a sezione obbligata per la posa dei cavidotti di impianto

-  **Scavo 1 terna di cavi:**
Dimensioni sezione: 0,30 x 1,20 m;
Volume tot: 2.470,78 m³
-  **Scavo 2 terne di cavi:**
Dimensioni sezione: 0,70 x 1,20 m;
Volume tot: 626,20 m³

[Handwritten signature]
L. 9/8
A. 9/8

00	15/12/2013	EMMISSIONE			
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>PROGETTO: Progetto di un impianto agricolo denominato "Mistral", di potenza pari a 48,78 MWp, e delle relative opere di infrastruttura. Da realizzare nei comuni di Poggio (SS) e Codronghese (SS)</p> <p>FILE NAME: LS16943 ENG TAV 016 PL ANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI.DWG</p> <p>CLASSIFICATION: Company FORMAT: A0 SCALE: VARIE PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 3 di / of 3</p> <p>TITLE: Planimetria scavi, sbancamenti e rinterri</p> <p>CLIENT VALIDATION</p> <p>APPROVED BY: Basic Design UTILIZATION SCOPE: CLIENT CODE: PROGRAMME: REVISION:</p> <p>LS16943 ENG TAV 016 00</p>					